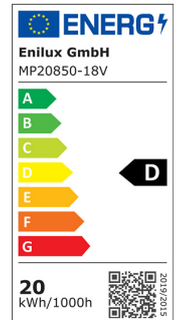


Akku LED Displaystrahler 18V 17W 2200Lm 4000K Würth

Artikel-Nr.: 53587

Akku LED Displaystrahler 18V Set mit Akku-Strahler und passendem Adapter für WÜRTH LI CV Akku, robustes ABS-Kunststoffgehäuse, drei Helligkeitsstufen einstellbar (25, 50 oder 100%), inklusive ...

Energieeffizienzklasse: enthält fest ...



Art des Zubehörs/Ersatzteils: Downlight/Strahler/Flutlicht

Geeignet für Einbaumontage:	nein
Geeignet für Wandmontage:	ja
Geeignet für Pendelaufhängung:	nein
Geeignet für Deckenmontage:	ja
Geeignet für Traversenmontage:	nein
Geeignet für Podest-/Bodenmontage:	ja
Geeignet für Stromschienenmontage:	nein
Geeignet für Klemmmontage:	nein
Verstellbarkeit:	schwenkbar
Mit Bewegungsmelder:	nein
Mit Lichtsensor:	nein
Leuchtmittel:	LED nicht austauschbar
Mit Leuchtmittel:	ja
Geeignet für Anzahl der Lichtquellen:	1
Fassung:	ohne
Werkstoff des Gehäuses:	Kunststoff
Gehäusefarbe:	schwarz
Spannungsart:	DC
Nennspannung:	18 V
Betriebsgerät:	elektronischer Trafo
Mit Betriebsgerät:	ja

Seite 1 / 2

Letzte Aktualisierung am: 21.01.2026

 Altlampen sind getrennt zu entsorgen.

Alle Produktangaben sind Angaben des Herstellers und ohne Gewähr. Betriebswerte und Maße gelten mit den üblichen geringfügigen Abweichungen. Alle Maße sind Größtmaße. Die angegebene Lebensdauer versteht sich als ungefährender Richtwert und ist ohne Gewähr. Alle Abbildungen ähnl.; technische bzw. Design-Änderungen sowie Liefermöglichkeiten vorbehalten. Darüber hinaus gelten die aktuellen AGB der Scharnberger + Hasenbein GmbH.



Scharnberger + Hasenbein Elektro GmbH
Calenberger Straße 21 | 31171 Nordstemmen
Tel. 0 5069 8063 - 0 | Fax: 0 5069 8063 - 63
info@sh-licht.de | www.sh-licht.de

Artikel-Nr.: 53587

Reflektor:	matt
Lichtverteilung:	symmetrisch
Ausstrahlungswinkel:	extrem breitstrahlend >80°
Lichtaustritt:	direkt
Schutzart (IP):	IP65
Schutzklasse:	III
Geeignet für Lampenleistung:	20 W
Max. Systemleistung:	20 W
Lichtfarbe:	weiß
Farbtemperatur:	4000 K
Breite:	260 mm
Höhe/Tiefe:	30 mm
Länge:	290 mm
Anschlussart:	sonstige
Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur D-Zeichen nach EN 60598-2-24:	nein
Leuchtenlichtausbeute:	110 lm/W
Energieeffizienzklasse der Lichtquelle nach EU-Richtlinie 2019/2015:	D

